BIO ACCESS® 747



Engrais organique NPK 7 - 4 - 7

NF U 42 001, miettes Utilisable en agriculture biologique

Conformément au règlement (CE) N° 834/2007

Nutrition organique complète, équilibrée et régulière



- 1 Contient uniquement de l'azote organique pour une action prolongée.
- 2 Riche en matière organique permet d'améliorer l'état du sol
- 3 Contient des matières organiques. Produit en petites miettes pour une application facile

Vous et notre expert www.echo-vert.fr

UTILISATIONS ET DOSES

GAZON A L'ENTRETIEN	1 à 3 applications par an	300 à 500 kg/ha, 30 à 50 g/m²	
Vegetaux d'ornement	1 à 3 applications	300 à 500 kg/ha,	
a l'entretien	par an	30 à 50 g/m²	

PÉRIODES D'UTILISATION



CONDITIONNEMENT

Sac de 25 kg

écho-vert conseil

BIO ACCESS 747

Chaque application doit être suivie d'un arrosage. Eviter de fertiliser en période froide (en dessous de 8°C)



COMPOSITION

- > (N) 7 % d'azote total dont 7 % d'azote organique provenant de PAT classe III, de farine de plunes et de coques de cacao
- > (P₂O₅) 4 % d'anhydride phosphorique total
- > (K₂O) 7 % d'oxyde de potassium soluble dans l'eau
- > 55 % de matières organiques ayant 85 % de MO d'origine animale et 15 % de MO d'origine végétale, dont :
 - 62 % MBM
 - -8% Plumes
 - 18 % extraits de Vinasse
 - 12 % coque de cacao
- > Utilisable en agriculture biologique

ANALYSE SUR BRUT

N (azote)	N (azote orga- nique)	P ₂ O _s (Phosphore)	K ₂ O (Potasse)	CaO (Calcium)	Matière Organique	Matière Sèche
7%	7%	4%	7%	4%	55%	94%
C/N	ISMO	Potentiel humus stable en kg/tonne brut	Hd			
4,5	21,3	126	+/-7			

